

AFLAC INC. DL -,10

Börse: Berlin

ISIN: US0010551028

Währung: EUR

Kurs: 102,30 EUR

Stand: 21.01.2025

In den Vereinigten Staaten ist Aflac der führende Anbieter von freiwilligen Versicherungen am Arbeitsplatz. Durch ihre bahnbrechende One Day PaySM-Initiative kann Aflac U.S. Zahlungen für berechnete Ansprüche innerhalb eines Geschäftstages entgegennehmen, bearbeiten, genehmigen und ausbezahlen. In Japan ist Aflac der führende Anbieter von Kranken- und Krebsversicherungen und versichert einen von vier Haushalten. Aflac Einzel- und Gruppenversicherungsprodukte bieten mehr als 50 Millionen Menschen weltweit Schutz.

Aktuelles KGV	10,22
Gewinn je Aktie	8,07
Letzte Dividende je Aktie	1,68
Aktuelle Dividendenrendite	2,04
Cash Flow je Aktie	5,53
Buchwert je Aktie	38,10
Akt. Marktkapitalisierung	47.603,19 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-

Industrie	Finanzdienstleister
Sektor	Versicherungen
Subsektor	Versicherungen, Leben
Anschrift	AFLAC Inc. 1932 Wynnton Road Columbus, Georgia 31999, USA www.aflac.com/

Investor Relations	
IR-Telefon	+1-706-596-3264
IR-Email	

Hauptaktionäre	Japan Post Holdings Co., Ltd. (9.34%), Vanguard Group Inc (9.24%), Blackrock Inc. (7.34%), State Street Corporation (4.61%), Wells Fargo...
----------------	---

Streubesitz	37,79%
-------------	--------

Vorstand	Max K. Brodén, Charles D. Lake II, Masatoshi Koide, Virgil R. Miller, Bradley E. Dyslin, Audrey Boone Tillman, Steven K. Beaver, Robin...
----------	---

Aufsichtsrat	Daniel P. Amos, W. Paul Bowers, Arthur R. Collins, Miwako Hosoda, Thomas J. Kenny, Georgette D. Kiser, Karole F. Lloyd, Nobuchika Mori...
--------------	---

Mitarbeiter	-
-------------	---

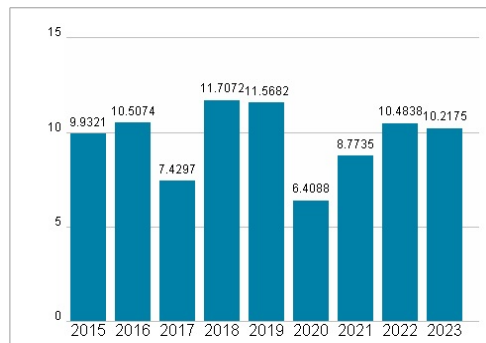
Umsatz	18701,00 Mil.
--------	---------------



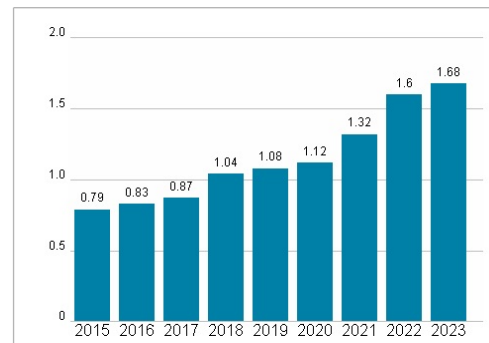
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+3,56%	+18,04%	+31,81%
Volatilität	15,43	21,61	21,26
Volumen Ø (Stk./Tag)	01	00	00

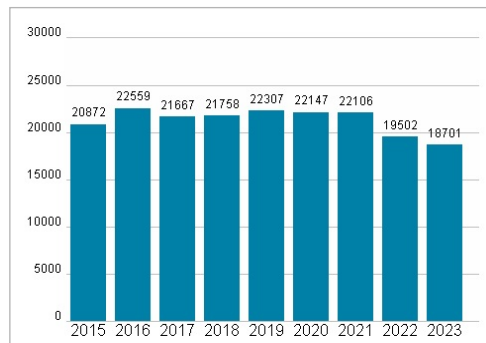
Aktuelles KGV



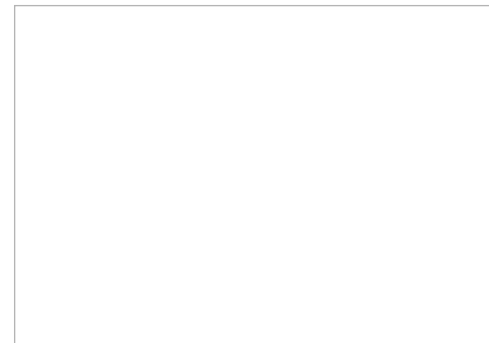
Dividende je Aktie (USD)



Unternehmensumsatz (USD)



EBIT (USD)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 22.01.2025 09:08